



Maschinen-Gewindebohrer, TiCN, M: M16



Bestelldaten

Bestellnummer	135700 M16
GTIN	4045197077356
Artikelklasse	11H

Beschreibung

Ausführung:

Parallel abgesetztes Führungsgewinde.

Einsetzbar mit **Emulsion** (Fettanteil mindestens 8 %).

Vorteil:

Spanverklemmungen und nachfolgende Ausbrüche von Zahnspitzen beim Rücklauf werden weitestgehend vermieden.

Hinweis:

NEUE GENERATION VERFÜGBAR!

Empfohlenes Nachfolgeprodukt ist Nr. 135732.

Gewindeart: M Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 376

Toleranzklasse: ISO 2 6H Gewindesteigung: 2 mm Gesamtlänge L_{ges}: 110 mm

Schaft-Ø: 12 mm Schaft-Vierkant: 9 mm Kernloch-Ø: 14 mm

Technische Beschreibung

Kernloch-Ø	14 mm
Anzahl Spannuten	4
Anzahl Schneiden Z	4
Gewindesteigung	2 mm



Anschnittwinkel	50 Grad
Gewinde-Ø	16 mm
Norm	DIN 376
Schaft-Ø	12 mm
Gesamtlänge L _{ges}	110 mm
Schaft-Vierkant	9 mm
Toleranzklasse	ISO 2 6H
Schneidstoff	HSS E
Gewindetiefe	32 mm
Gewindeart	M
Gewindegröße	M16
Beschichtung	TiCN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	С
Spiralwinkel	40 Grad
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2×D bei Grundloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die dynamische Bearbeitung
Farbring	blau